HI-TECH & COMPACT

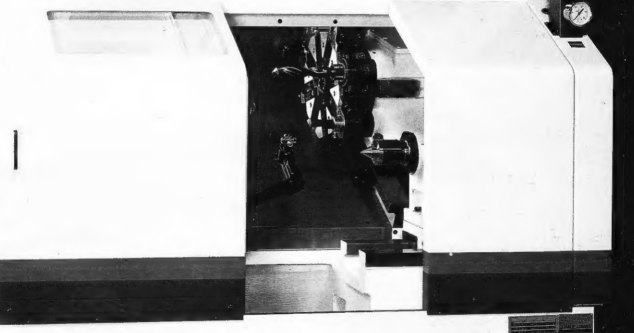










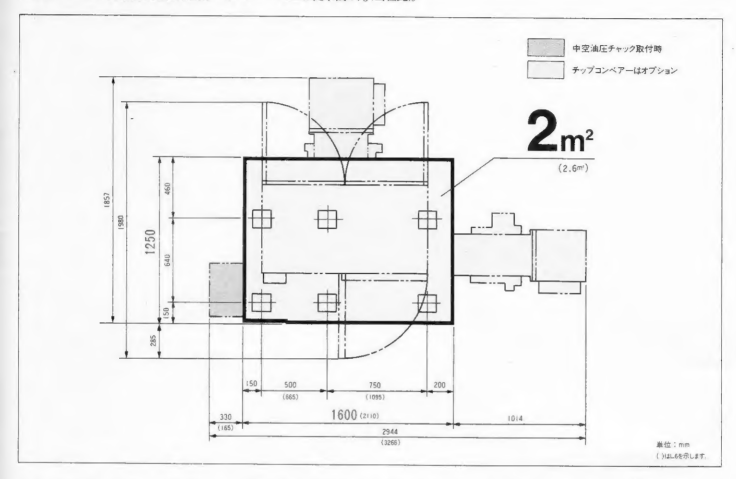


ツールセッター、心押台はオフションです。 標準塗装色:グリーン(マンセル10GY5/4)

# コンパクト 1250×1600mm (2110mm)

### 省スペース—わずか2m<sup>2</sup>(2.6m²)

左右長さ1600mは従来機の½(当社比)。フロアースペース2mは従来機の½(当社比)。

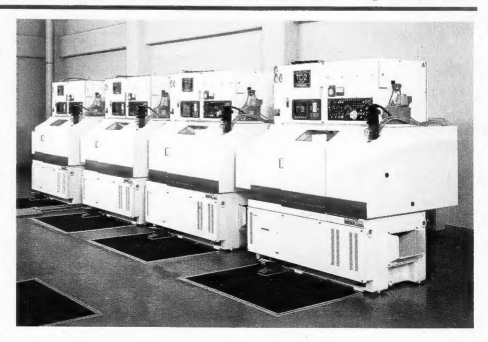


## ライン化しやすく、またライン構成の変更にフレキシブル

### に対応できます。

TC-2は、コンパクトで省スペースである上に、両側面がメンテナンスフリーの壁ピタサイズですからライン化しやすく、例えば複数台連結して使用することもできます。

切屑は右側、後方いずれにも除去できるベッド構造にしてあり軽重量、コンパクト設計ですから移動ル楽でレイアウト変更が容易です。





	タイプ		TC-2		ユニバーサルタイプTC-2		TC-2	
仕 様			TDL	TDH	TML	ТМН	KDL	KDH
	ベッド上の振り	mm	ø350					
加工能	往復台上の振り	mm	φ320					
	最大加工径	mm	φ260(8角刃物台の場合φ240)					
	標準加工径	mm	φ210	ø165	φ210	φ165	φ210	ø165
	最大加工長	mm	300(∟3), 600(∟6)					
	両センター間距離	mm	370, 670 370, 670					
カ	チャック			ンヨン	標準		オプション	
	チャックサイズ		8*	6"	HJ-8"	H0B6"B08A06	8"	6*
主	主軸端形式		JIS A2-6	ø140フラット	JIS A2-6	ø140フラット	JIS A2-6	ø140フラット
軸	主軸径(前ベアリング)	mm	φ100	φ80	φ100	φ80	ø100	<i>ϕ</i> 80
牛瓜	主軸賞通穴径	mm	φ58	φ45	φ <b>58</b>	φ45	φ58	φ45
主	(ミッション無)無段	rpm	160-3200	250~5000	-		160 ~ 3200	250~5000
丰	(ミッション付)無段2変速	rpm			53~3200	83 ~ 5000	_	
主軸回転数	主軸電動機,標準	kW	5.5	7.5		7.5	5.5	7.5
	// , オプション	kW	7.5				7.5	
刃物台	刃物台形式		6角ドラム(オプション8角) くし刃					レ刃
音	外削刃具サイズ, 内削バー径	mm	25×25, <i>φ</i> 40					
	X軸移動量	mm	140 280					80
送	Z軸移動量	mm	370, 670 305					
()	早送り, X 軸	mm/min	8000					
	<b>// , Z 車</b> 拍	mm/min	12000					
心	心押台		オプション 標準					_
-	心押軸径/移動量	mm	φ75/100					
押	心押軸推力	kgf	660					
台	心押軸テーバー	MT	NO. 4					
寸	機械奥行×長さ	mm	1250×1600					
	高さ	mm	2000					
法	概重量	kqf	23	100		400	2100	
	NC装置		200	4.00		D-F2		
	総電源容量、標準	KVA	17	21		21	17	21
	総電源容量、オプション	KVA	21	6.1			21	6.1

#### 標準附属品

- 油圧チャック用足踏みスイッチ
- ・スプラッシュガード
- ・油圧ユニット (750W, 40ℓ)
- ·切削油装置 (250W, 120ℓ)
- 照明装置
- 調整工具類一式
- 取扱説明書一式

### NC装置標準機能TC-F3(FANUC)

- 制御軸数 2 軸
- 同時制御軸数 2 無/手動 1 軸 最小設定单位 0.001mm
- · 量大指令值 9999.999mm
- 早送り速度 X:8000mm/mm
- Z : 12000mm/min ・早送りオーバーライド FO(400)mm/mn, 100%
- ・切削送り速度 | -5000mm/mm
- 0.0001~40.000mm/rev 送り速度オーバーライド 0 ~150%
- ・補間 直線(GOI)/円弧(GO2, GO3) ・ねじ切り 最大リード 500mm/9 inch
- ・リファレンス点復帰
- ・ストアードストロークリミット
- ・CRTディスプレイ 9インチモノクロ 英籍表示・MDIソフトキー 5+2 個
- ・MDIソフトキー
- ・手動パルス発生器
- 座標系設定 G50 • 自動座標系設定
- ワーク座標系シフト
- 少数点入力
- ・単一形固定サイクル G90, G92, G94
- 円弧半径R指定
- 工具補正量個数
- ・オフセット量測定値直接入力 A
- ・登録プログラム個数 63 ・デープ記憶,編集 テーブ記憶長10m

#### NC装置オプション機能

- ·周速一定制御 G 96, G 97
- · 主軸機器 S 4 桁
- ・ねじ切りサイクルリトラクト
- 20m/40m/80m/120m ・テーブ記憶長
- 登録プログラム個数追加 合計125個
- ハンドル割込み
- 位置信号出力
- 図面寸法直接入力
- 特殊Gコード入力
- ・オフセットデータのプログラム入力 GIO
- ・カスタムマクロ
- ・面取り、コーナR・インチ/メトリック切り換えG20、G21
- 刃先R補正 G40-G42
- ・複合形固定サイクル G70~G76
- ·工具補正量個数 最大32組
- ・工具形状と摩耗補正 • 簡易型工具寿命管理
- 自動工具補正
- 外部工具補正
- ・オフセット量測定値直接入力B(ツールセッター)
- グラフィック表示
- ・シーケンス番号照合停止 グラフィック表示に含まれます
- 図形対話入力
- ・メニュープログラミング
- 稼動時間/部品数の表示
- X軸ミラーイメージ
- •DI/DO増設カードA2
- ・リーダ。パンチ(入出力)インターフェイス
- · EIA/ISO自動判別
- 別置形テープリーダ リールなし/リール付き
- ・ポータブルテーブリーダ リールなし

〒578-0985 東大阪市本庄西2丁目1卷7号

TEL 06-6747-7751(代表) FAX 06-6744-9110 E-mail akasho@gold.ocn.ne.jp